

# DIN CEN/TS 15117:2005-11 (D)

## Leitfaden zum direkten und erweiterten Anwendungsbereich zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung CEN/TS 15117:2005

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>4 Produktparameter und Parameter zur Endanwendung</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>5 Direkter Anwendungsbereich</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>5.1 Allgemeine Grundlagen zum direkten Anwendungsbereich</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>6 Erweiterter Anwendungsbereich</b> .....  | <b>7</b>     |
| <b>6.1 Allgemeine Grundlagen zum erweiterten Anwendungsbereich</b> .....  | <b>7</b>     |
| <b>6.2 Erweiterter Anwendungsbereich durch zusätzliche Prüfungen</b> .....  | <b>7</b>     |
| <b>6.2.1 Zusätzliche Prüfungen für einen Produktparameter und/oder Parameter zur Endanwendung</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>6.2.2 Zusätzliche Prüfungen für mehrere Produktparameter und/oder Parameter zur Endanwendung</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>6.3 Erweiterter Anwendungsbereich durch Berechnung</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>Anhang A (normativ) Einfluss von Produktparametern und Parametern zur Endanwendung auf das Prüfergebnis zum Brandverhalten</b> .....           | <b>9</b>     |
| <b>Anhang B (informativ) Direkter Anwendungsbereich</b> .....   | <b>14</b>    |
| <b>Anhang C (informativ) Beispiele zum erweiterten Anwendungsbereich durch zusätzliche Prüfungen bei mehreren veränderlichen Parametern</b> ..... | <b>23</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....  | <b>30</b>    |